



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI
UNIVERSITAS SYIAH KUALA
UPT. PERPUSTAKAAN

Jalan T. Nyak Arief, Kampus UNSYIAH, Darussalam – Banda Aceh, Tlp. (0651) 8012380, Kode Pos 23111
Home Page : <http://library.unsyiah.ac.id> Email: helpdesk.lib@unsyiah.ac.id

ELECTRONIC THESIS AND DISSERTATION UNSYIAH

TITLE

GAMBARAN PASIEN YANG DATANG KE POLI PARU BLUD RUMAH SAKIT DR. ZAINOEL ABIDIN PERIODE JANUARI - MEI 2014

ABSTRACT

Abstrak

Paru-paru adalah salah satu organ pada sistem pernapasan yang berfungsi sebagai tempat bertukarnya oksigen dari udara yang menggantikan karbondioksida di dalam darah. Ada banyak penyakit paru-paru yang menyerang tubuh manusia. Seperti Penyakit Paru Obstruktif Kronik (PPOK), pneumonia, TB paru dan lainnya. Berdasarkan hasil Riset Kesehatan Dasar (RISKESDAS) tahun 2013, penyakit paru-paru yang menular seperti ISPA dan TB paru menempati urutan pertama dan kedua sebagai penyakit menular di Indonesia sedangkan untuk penyakit paru yang tidak menular seperti PPOK dan Asma bronkial juga menempati urutan pertama dan kedua sebagai penyakit tidak menular. Tujuan dari penelitian ini adalah Untuk mengetahui gambaran penyakit Paru di Poli Paru BLUD RSUDZA Banda Aceh. Metode penelitian yang digunakan adalah metode deskriptif dengan pendekatan cross sectional survey. Penelitian ini dilakukan di poli Paru RSUDZA dengan mengambil data sekunder dari rekam medik pada tanggal 1 maret-14 maret 2015. Hasil dari penelitian ini adalah jumlah penyakit yang paling banyak di poli paru adalah PPOK sebanyak 139 pasien (43.30%), Asma Bronkial 88 pasien (27.41%), Bronkitis 59 pasien (18.38%), Pneumonia 18 pasien (5.6%) dan TB Paru 17 pasien (5.29%). Berdasarkan Usia pasien yang paling banyak adalah Dewasa 126 pasien (39.25%). berdasarkan umur didapatkan bahwa pasien yang paling banyak datang ke poli paru adalah pasien dewasa sebanyak 126 pasien (39.25%). Berdasarkan jenis kelamin didapatkan bahwa pasien yang datang ke poli paru adalah laki-laki sebanyak 190 pasien (59.19%). Kesimpulan dari penelitian ini adalah Distribusi pasien yang datang ke poli paru berdasarkan diagnosa dan dikaitkan dengan umur, jenis kelamin dan pekerjaan adalah pasien dengan diagnose PPOK yang berusia Dewasa, berjenis kelamin laki-laki dan bekerja secara swasta.

Kata kunci : PPOK, Asma bronkial, bronchitis, pneumonia, Tuberkulosis

Abstrac

The lungs are one of the organs of the respiratory system that serves as a traded his oxygen from the air that replaces carbon dioxide in the blood. There are many lung diseases that attack the human body. Such as Chronic Obstructive Pulmonary Disease (COPD), pneumonia, pulmonary tuberculosis and others. Based on the results of the Basic Health Research (RISKESDAS) in 2013, a lung disease such as respiratory and infectious pulmonary TB ranks first and second as infectious diseases in Indonesia, while for non-infectious lung diseases such as COPD and bronchial asthma also ranks first and second as the disease is not contagious. The purpose of this study was to determine the picture in Poly Lung Lung disease BLUD RSUDZA Banda Aceh. The method used is descriptive method possible with cross sectional survey. This research was conducted in poly Lung RSUDZA by taking secondary data from medical records on 1 March-14 March 2015. The results of this study is the number of most disease in the lung poly is as much as 139 COPD patients (43.30%), 88 patients with Bronchial Asthma (27.41%), bronchitis 59 patients (18:38%), pneumonia 18 patients (5.6%) and 17 patients with pulmonary TB (5:29%). Based on the patient's age is at most 126 Adult patients (39.25%). by age showed that most patients come to poly lungs are mature patients as many as 126 patients (39.25%). By sex showed that patients who come to the poly lungs were men of 190 patients (59.19%). The conclusion of this study is the distribution of the patients who come to the lung poly based diagnosis and associated with age, gender and occupation are patients with COPD diagnosis Adult old, male gender and work in the private sector

Keywords: PPOK, Asma bronkial, bronchitis, pneumonia, Tuberkulosis